



AI Advisor

Erfolgreich KI-Projekte umsetzen & skalieren.

Dauer

4 Wochen

Zertifikat

WBS-Zertifikat

€ Preis

1.904,00 € (inkl. 19 % MwSt.)

Fördermöglichkeiten

Kompakte Hilfe für Solo-Selbstständige (KOMPASS)

Aktuelle Termine

Es existieren aktuell keine Termine für diesen Kurs, jedoch kannst du Termine auf Anfrage vereinbaren. Wähle dazu einfach deinen Wunschtermin für eine persönliche und kostenlose Beratung.

Kontakt

Dein Kontakt für Bremen

+49 421 16690000

bremen@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Bremen

Bahnhofsplatz 9-10

28195 Bremen

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING | PRO.

Kursbeschreibung

Mit AI Advisor erlernen Mitarbeitende, wie sie KI-Projekte identifizieren und die Projektierung von KI-Lösungen im Arbeitsbereich unterstützen können. Dabei entwickeln sie Zukunftskompetenzen wie digitale Souveränität und Problemlösefähigkeit und schaffen sich eine fachliche Basis.

Key Learnings

- Identifikation von KI-Potenzialen
- Grundlagen generativer KI-Modelle
- Entwicklung und Testing von KI-Prototypen
- Fachkompetenzen und Future Skills verbinden, um Mitarbeitende nachhaltig weiterzubilden.

Kursinhalte

Der Kurs „AI Advisor“ läuft über 4 Wochen mit 60-120 Minuten pro Tag. Es finden zusätzlich Workshops mit KI-Expert:innen statt. Das Programm erstreckt sich über vier Wochen und kombiniert verschiedene Lernformate, um ein umfassendes Verständnis für generative KI zu vermitteln.

Woche 1 – KI-Grundkonzepte

Die Teilnehmenden erhalten ein Grundverständnis der generativen KI. Es wird der Unterschied zwischen generativer KI und traditionellem Deep Learning thematisiert. Darüber hinaus lernen sie, spezifische Use Cases für generative KI zu identifizieren.

Woche 2 – KI-Potenziale

In dieser Woche steht die praxisnahe Umsetzung von KI-Projekten im Vordergrund. Die Teilnehmenden lernen, KI-Potenziale zu identifizieren und Stakeholder aktiv einzubeziehen – inklusive einer Stakeholder-Analyse. Zudem werden Grundlagen zur Planung der Technologie- und Datenarchitektur sowie zur Skizzierung von KI-Lösungen vermittelt.

Woche 3 – Prototypenerstellung

Der Fokus liegt auf der Entwicklung eines Prototyps auf Basis der skizzierten KI-Lösungen. Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über den gesamten Prototyping-Prozess und führen praxisnahe Übungen zum Prompt Engineering durch. Zusätzlich erlernen sie die Integration von Datenquellen in bestehende Wissensbasen.

Woche 4 – KI-Implementierung

Zum Abschluss lernen die Teilnehmenden, ein KI-Projekt in die bestehende Unternehmensstruktur zu integrieren. Themen sind unter anderem die KI-Pyramide, Akzeptanzprozesse sowie potenzielle Risiken bei der Implementierung von KI. Ergänzend werden Change-Management-Strategien vermittelt, die eine effektive Einführung von KI unterstützen.

Jeden Montag finden zweistündige Workshops mit KI-Expert:innen statt, in denen die Grundlagen der generativen KI und von LLMs behandelt werden. Dabei werden zentrale Prinzipien, Technologien und Anwendungsfälle von KI erläutert sowie das Spiel- und Lernprinzip von PUNK eingeführt. Von Montag bis Donnerstag bearbeiten die Teilnehmenden täglich ab 9:00 Uhr eine Challenge im Rahmen des PUNK Games, die eigenständig, im Tandem oder in der Gruppe gelöst wird. Mittwochs vertiefen einstündige Tech Talks mit KI-Expert:innen das Wissen zu Themen wie KI-Projektmanagement inklusive Stakeholder-Analyse, Prototyping, Prompt Engineering sowie KI-Implementierung und Change Management. Abgerundet wird die Woche durch wöchentliche Präsentationen freitags, bei denen die Teilnehmenden ihre Projektergebnisse vorstellen. Dabei steht der konstruktive Austausch mit Expert:innen und das kritische Feedback zur Weiterentwicklung der Projekte im Fokus.

Lernziele

Die Teilnehmenden des Programms „AI Advisor“ erwerben nachhaltiges und tiefgreifendes KI-Know-how. Sie gewinnen ein vertieftes Verständnis für die Funktionsweise und Anwendungsmöglichkeiten generativer KI und erwerben aktuelle Kenntnisse, um technologische Entwicklungen nachvollziehen zu können. Darüber hinaus lernen sie, wie sie mit generativer KI Unternehmensprozesse effizienter gestalten und Stakeholder vom Nutzen überzeugen können. Diese Fähigkeiten ermöglichen es ihnen, zusätzliche Zeit für kreative Aufgaben zu gewinnen und weitere KI-Projekte aktiv voranzutreiben. Ziel ist es außerdem, die Teilnehmenden zu befähigen, im eigenen Unternehmen eine wegweisende Rolle im Bereich KI zu übernehmen und damit eine Schlüsselposition zu besetzen. Auf individueller Ebene eröffnen sich durch das tiefere Verständnis für Künstliche Intelligenz neue Perspektiven für die berufliche Entwicklung.

Unterrichtsform

Individuelles Lernen, Berufsbegleitend

Zielgruppe

Berufserfahrene, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/ Berufstätige

Teilnahmevoraussetzung

Für die Teilnahme an diesem Kurs ist es von Vorteil, wenn du über eine gewisse technische Affinität verfügst und eventuell bereits erste Erfahrungen mit dem Thema Künstliche Intelligenz gesammelt hast. Besonders wichtig ist jedoch ein Growth Mindset, welches es dir ermöglicht, kontinuierlich dazuzulernen und dich neuen Herausforderungen zu stellen.

**Perspektiven nach der
Qualifizierung**

Das Business Action Game „AI Advisor“ bietet Teilnehmenden aus verschiedenen beruflichen Positionen vielfältige Perspektiven im dynamischen Feld von Künstlicher Intelligenz. Dabei erwirbst du wichtige Fähigkeiten für deinen geschäftlichen Erfolg mit KI und erfährst, wie du KI optimal in deinem Arbeitsumfeld nutzen kannst.

Link zum Angebot

→ [AI Advisor](#)

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

→ [KI-Botschafter:in für dein Unternehmen](#)

Ausgezeichnete Bildung.

DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV